Form **PTO-436A** (Rev. 8/92)

Staple	Issue	Slip	Here
Olupio	10000	Ορ	1 1010

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER		
EXAMINER		
TYPIST	754	8/3
VERIFIER	4411	1707/5
CORPS CORR.	•	/
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## **INDEX OF CLAIMS**

Claim

l c	laim				Dat	e				
<u> </u>		4		1		<del>-</del>	_	1		
Final	riginal	144	1	l		1				
Ē	ő	47	l		1			1		
<del>ا</del>	M.		-	ļ.—.	55	-	-	<u> </u>		
X	44	$\sim$	$\geq$	$\times$	2		-/			
$\leq$	<b>13</b>	$\geq$	$\leq$	$\geq$	ightharpoons		<u> </u>	<u> </u>		
`>	(13)	×	*>>	<u>K</u> ,	*	1	K.	~		
5	4	75	**	7	X	7	7	×		
$\leq$	<b>√</b> 5√	X	ス	$\times$	,~	$\sim$	7		~	
长	1.6	え	<b>\</b>	×.	X		7	7	****	
۲	17	<del>* \</del>	会	<del>                                     </del>	74.	24	~			
$\succeq$	<u> </u>	1	-	· ×	<del>\</del>		$\Rightarrow$	$\sim$		
1		$\leq$	$\succ \leftarrow$	<u> </u>		<b>.</b>	$\triangle$	$\times$		
$\leq$	14		K.	$\simeq$	$\succeq$	N.	$\leq$			
	110	$\geq$	ightharpoons	$\searrow$	ightharpoons	$\sim$	$\langle z \rangle$	$\leq$	1	
	11	-	K. `	<u> </u>	1		-	_	1	
17	12	) =						<u> </u>		
2:	(12 (13)	7 =					$\Box$			
3	14	1=					$\vdash$		<del> </del>	
7	14	<del>-</del> -		<del> </del>	$\vdash$	١	Η-			
	(16)	=	$\vdash$				<del></del>	$\vdash$	<b></b>	
5	175	=	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	
Ď	W	=		<u> </u>		_	لسا		<u> </u>	
17	<b>€</b> 18	=	L							֡
19 भिरु	19	=								
9	20	حد								
-	21	<del>                                     </del>	-		<del>-</del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	
├		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-		
<u> </u>	22			_	_	-		ļ. —	$\vdash \vdash$	
L.	23					L			لبل	
	24	L								
	25									
	26									
	27									
$\vdash$	28									
Η-	29			-		$\vdash$		_	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	30	-	$\vdash$	-	$\vdash$			<u> </u>		
├		—	-	-					$\vdash$	
	31	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\sqsubseteq$	
L_	32	L		-	L	$oxed{\Box}$			Щ	
	33									
	34									
	35									
	36								$\Box$	
	37				_	_				
-	38	<del> </del>					-	-		
<u> </u>										
	39		L		_					
_	40									
Ŀ	41							-		
	42									
-	43								$\dashv$	
	44	-								
ـــــ	_		$\vdash$	_					$\dashv$	
_	45									
_	46									
_	47									
	48						I	T		
_	49.	$\vdash$	$\neg \neg$			$\neg$	$\dashv$	$\neg \dagger$		
	1!		. 1							

	SYMBOLS
	SYMBULS
,	Rejected
	Allowed
	(Through numberal) Canceled
	Restricted
I	Non-electe
	Interference
	Appeal
	Objected
	•

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         4           99         100		aiiii		,		Dai				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Original								
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       94         95       96         97       98         99		51								
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       4         95       96         97       1         98       5         99		52			1					ļ
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       4         95       96         97       1         98       1         99       99		53							i	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54								
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       4         95       96         97       98         99       99		55			<u> </u>					
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       4         95       96         99       99		57					-			
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 7 68 8 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 88 8 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58								
61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 88 8 89 89 89 99 99 99 8 8 \$ \$ \$ 99 \$ 99 \$ \$ \$ \$	П	59								
62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 99 88 8 89 99 99 88 8 8 99 99 99 99 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60					1			
62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 99 88 8 89 99 99 88 8 8 99 99 99 99 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	П	61								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					1			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65						·		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66	_							
69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 89 99		67								
70		68								
71		69								
71	П	70								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	$\square$			_						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	$\Box$	_				$\overline{}$	-			_
74 75 76 77 78 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\Box$						<u> </u>			
75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Н						-			
76	$\Box$									
78	П									
78		77								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		79								
82	$\Box$	80								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	П	81								
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 \$\frac{1}{2}\$		82								
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 5 5 99	$\Box$	83								
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 9 9		84								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								
91 92 93 94 95 96 97 98 \$\frac{1}{2}\$		89								
92 93 94 95 96 97 98 \$\frac{1}{2}\$		90								
93										
93	П	92								
94 4 7 95 96 97 98 6 99 99 9	П		$\neg$			*				
96 97 4 4 98 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	П				st.	1	•	$\neg$		
97 : \ 98		95								
99		$\overline{}$								
99	П	97				:			$\neg$	$\neg \neg$
99		98				7	٤			$\neg$
100	П	99		一					$\neg$	
<del></del>		100		$\neg$	$\dashv$		·			$\dashv$

Date